|  |  |
| --- | --- |
| **Dotaz uchazeče** | |
| 1. **Dotazy týkající se výkazu výměr**   **PS5205D – Čerpací stanice sekundárního kalu z dosazovacích nádrží DN13-14**  V technické specifikaci i ve výkaz výměr je potrubí a armatury čerpání podlahových vody v DN80, kresleno je však celé v DN50 (nožová šoupátka, zpětné klapky, potrubí, kolena).  V technické specifikaci a soupisu prací jsme po kontrole s výkresovou dokumentací narazili na nesrovnalosti (rozdíly) v bm potrubí, počtu ks tvarovek a přírubových spojů u následujících položek:   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | *37* | *M* | *5205DR037* | *Trubka ocelová svařovaná nerez, j.m.tř.17 (1.4404) DN500, PN10 Ø508 x 4 mm* | *bm* | *30,500* |   - Ve výkresové dokumentace naměřeno 40 bm.   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | *45* | *M* | *5205DR045* | *Redukce centrická nerezová j. m. tř. 17 (1.4404), DN700/600, tl. stěny min 5 mm* | *ks* | *2,000* |   - Ve výkresové dokumentaci je kresleno napojení na stávající potrubí DN800 ?   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | *55* | *M* | *5205DR055* | *Koleno ocelové nerezové j. m. tř. 17 (1.4404), DN600, 90°, tl. stěny min 5 mm* | *ks* | *2,000* |   - Ve výkresové dokumentaci zakresleny 3 ks.   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | *61* | *M* | *5205DR061* | *Koleno ocelové nerezové j. m. tř. 17 (1.4404), DN500, 36°, tl. stěny min 4 mm* | *ks* | *2,000* |   - Ve výkresové dokumentaci je kresleno koleno 30° , 4ks   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | *81* | *M* | *5205DR080* | *Příruba ocelová nerez přivařovací, j.m. tř.17, (1.4404), DN 100, PN10, tl. příruby 20 mm* | *ks* | *16,000* |   - Ve výkresové dokumentaci kresleno přírub DN100 – 20 ks.   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | *87* | *M* | *5205DR086* | *Mezipřírubový spoj nerezový j.m. tř.17, (1.4404) pro spojení příruba-šoupě-příruba (dvou různých materiálů), izolační spoj (včetně odizolovacího těsnění), délka min. 285 mm, DN700, PN10* | *kpl* | *2,000* | | 88 | K | 5205DR087 | Montáž mezipřírubového spoje izolačního DN700 | kpl | 2,000 | | *89* | *M* | *5205DR088* | *Přírubový spoj nerezový j.m. tř.17, (1.4404) pro spojení 2 různých přírub, mat. tř.17+ mat. tř.11, litiny nebo plastu, izolační spoj (včetně odizolovacího těsnění) DN700, PN10* | *kpl* | *2,000* | | 90 | K | 5205DR089 | Montáž přírubového spoje izolačního DN700 | kpl | 2,000 |   - Ve výkresové dokumentaci tyto položky nejsou kresleny!   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | *97* | *M* | *5205DR096* | *Mezipřírubový spoj nerezový j.m. tř.17, (1.4404) pro spojení příruba-šoupě-příruba (dvou různých materiálů), izolační spoj (včetně odizolovacího těsnění), délka min. 210 mm, DN500, PN10* | *kpl* | *2,000* |   - Ve výkresové dokumentaci napočítáno 6 kpl.  Žádáme zadavatele o provedení opravy v soupisu prací. | |
| **Odpověď zadavatele** | |
| Zadavatel níže uvádí reakci na jednotlivé části dotazu:   * 37: Upraveno v tech.specifikaci * 45: Upraveno v tech.specifikaci D800/600 * 55: PD obsahuje 2 ks tohoto kolena * 61: Upraven úhel a počet v tech. Specifikaci * 81: Upraveno v tech.specifikaci * 87-90: Položky 87 a 88 smazány. Ale chybí v tech. specifikaci příruby DN800 a přírubový spoj izolační DN800 pro připojení na stávající potrubí. Z tohoto důvodu měníme Pol. 89, 90 za DN800 (viz. obr. níže). Upraveno v tech. specifikaci. * 97: Upraveno v tech.specifikaci . Výše uvedené body opraveny v D.2.1.5205D.02 Technická specifikace strojní technologie - revX01   Opraveno v soupisu – výměra položek č. 37, 38, 81, 82, 97, 98. Dále opraven popis položek č. 45, 46, 89, 90. U položek č. 61, 62 opraven popis a výměra. Položky 87, 88 odstraněny. | |
| **Revize Projektové dokumentace** | ANO |
| **Revize SPSVV** | ANO |